

Wysokiej jakości roleta materiałowa screen z napędem solarnym. Przeznaczona do montażu w oknach, ogrodach zimowych oraz jako osłona boczna pergoli tarasowej.



Rolety ZIP zapewniają skuteczną ochronę przed promieniami słonecznymi, wiatrem, jednocześnie pełniąc funkcję moskitiery. Doskonale radzą sobie z blokowaniem promieniowania słonecznego, filtrując, aż do 95% szkodliwego promieniowania, zapewniając optymalną ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem.

1 ZALETY OSŁONY ID-ZIP

Napęd solarny firmy Bubendorff działa zawsze, niezależnie od dostępu do zasilania sieciowego. Dzięki temu możesz cieszyć się automatycznym sterowaniem rolety bez konieczności podłączania do tradycyjnego źródła, uwzględniając przy tym zmienne warunki pogodowe!

2 ROLETA SOLARNA, KTÓRĄ MOŻNA ZAMONTOWAĆ WSZĘDZIE

Dzięki skrzynce o niewielkich wymiarach roletę iD-Zip można zamontować bezinwazyjnie w dowolnym miejscu na oknie, ogrodzie zimowym czy pergoli.

3 GŁADKA I RÓWNA ESTETYKA

Innowacyjny mechanizm mocowania tkaniny w prowadnicach rolety zapewnia utrzymanie odpowiedniej elastyczności i napięcia materiału, co przekłada się na gładką powierzchnię osłony przeciwslonecznej.

BUBENDORFF - to rolety, które odznaczają się trzykrotnie dłuższą trwałością.⁽¹⁾

Od projektu do dostawy, każda roleta materiałowa z napędem solarnym Bubendorff jest traktowana z najwyższą starannością, co pozwala nam zaoferować najwyższą jakość i trwałość, potwierdzoną testami wytrzymałościowymi o liczbie 30 000 cykli.

Niemiecki producent, oferuje wysokiej jakości produkty oraz kompleksowe rozwiązania systemowe, które doskonale odpowiadają na różnorodne potrzeby naszych klientów.



(1) Poddana próbie 30 000 cykli podnoszeń i opuszczeń roleta jest 3 razy trwalsza niż przewiduje najwyższe wymaganie normy DIN-EN 13659 (10,000 procesów góra-dół).

WYBIERZ FUNKCJĘ

Ośłona iD-Zip screen to znacznie więcej niż klasyczna żaluzja przeciwsłoneczna, gdyż wykazuje maksymalną odporność na wiatr, co umożliwia montaż na zewnątrz okien i oranżerii.

W przeciwieństwie do tradycyjnej żaluzji, nie musi być umieszczana przed oknem, dzięki czemu może być zamontowana w pergolach. Oprócz roli ochrony przeciwsłonecznej, iD-Zip odgrywa kluczową rolę w termicznym komforcie Twojego domu.



W LECIE

- **iD-Zip opuszczona za dnia:** wentyluje i zapobiega przegrzewaniu się pomieszczenia.
- **iD-Zip opuszczona nocą:** wentyluje i chłodzi pomieszczenia.



W ZIMIE

- **podniesiona iD-Zip:** wpadające promienie słońca ogrzewają pomieszczenie.
- **opuszczona iD-Zip:** ogranicza wchłanianie zimnego wiatru do pomieszczenia i ogranicza straty ciepła.

■ NOWA FUNKCJONALNOŚĆ W DOMU

Dzięki iD-Zip możesz kontrolować jasność światła jednym kliknięciem. Niezależnie od tego, czy preferujesz przytulny czy nowoczesny klimat, różnorodność kolorów tkanin dostosuje się do każdego pomieszczenia.

1 Zarządzanie/sterowanie naturalnym oświetleniem

Możesz w prosty sposób kontrolować ilość światła w pomieszczeniu, stworzyć przyjemną i ciepłą atmosferę dzięki różnorodnej kolekcji kolorów.

2 Ochrona prywatności

Tkanina o 5% przezierności umożliwia widok na zewnątrz, jednocześnie zachowując Twoją intymność.

3 Przepuszczalność powietrza

Nawet w zamkniętej pozycji, tkanina osłony iD-Zip umożliwia wentylację Twojego domu, ogrodu zimowego czy pergoli.



Rada profesjonalisty:

Ciemne kolory zapewniają lepszą ochronę przed odbłaskami i przenikaniem ciepła.

■ DOSKONAŁA ZALETĄ W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA NA ŚCIANACH PERGOLI

Doskonała ochrona przed oślepiającym blaskiem i wiatrem w pergoli. Dzięki temu Twoja przestrzeń na zewnątrz staje się bardziej komfortowa i oferuje Ci częstsze korzystanie z przestrzeni do życia.

1 Zwiększona odporność na wiatr

Specjalne tkanie materiału zapewnia bardzo wysoką odporność na wiatr. To prawdziwa gwarancja trwałości!

2 Trwałość kolorów

Tkaniny osłon iD-Zip wykazują wysoką odporność na promieniowanie UV. Dzięki temu kolor i skuteczność rolety utrzymują się przez dłuższy czas.

3 Maksymalna wytrzymałość mechaniczna

Jak wszystkie inne produkty firmy Bubendorff, roleta solarna iD-Zip została zaprojektowana tak, aby jej okres żywotności był 3 razy dłuższy niż klasycznej rolety przeciwsłonecznej i dodatkowo została przetestowana podczas 30 000 podnoszeń i opuszczeń.



WYBIERZ KOLOR



Przezierność 5%
(udział procentowy otworów w tkaninie)



Rada profesjonalisty:

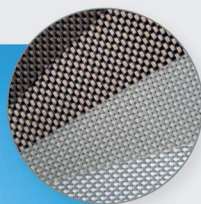
Dla zapewnienia lepszej ochrony przed ciepłem latem, należy wybrać roletę iD-Zip z ciemnego materiału, gdyż znacznie lepiej pochłania światło słoneczne i zapewnia skuteczniejszą ochronę przed ciepłem!

Wzór koloru tkaniny		Kod koloru
od zewn.	od wewn.	
		624
Jasnoszary/ szary antracytowy		
		654
Szary perłowy		
		674
Lniany/ biały		

Kolory standardowe

Wzór koloru tkaniny		Kod koloru
od zewn.	od wewn.	
		604
Głęboka czerń		
		614
Szary antracytowy		
		634
Szary		
		644
Szary/ szary perłowy		
		664
Lniany		
		684
Piskowy/ brązowy		

Rozszerzony zakres kolorów



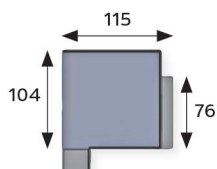
Kolory przedstawione na karcie kolorów obok nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych. Mają jedynie charakter poglądowy.

WYBIERZ SKRZYNKĘ

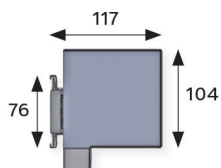
Kolory ramy lakierowane aluminium

Kod koloru	Kod koloru
	100
Biały (RAL9016)	
	101
Czysty biały (RAL9010)	
	225
Biały perłowy (RAL1013)	
	115
Srebrny aluminiowy (RAL9006)	
	117
Szary antracytowy (RAL7016)	
	240
Sepia brązowy (RAL8014)	

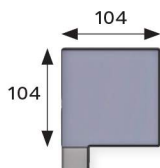
Skrzynka ekstrudowana - maks. szerokość 400 cm



Silnik solarny z nawijaniem na zewnątrz



Silnik solarny z nawijaniem do wewnątrz



Silnik solarny z oddalonym ogniwem fotowoltaicznym lub silnikiem hybrydowym

- 1 Eleganckie wykończenie**
Elementy krańcowe obudowy skrzynki wykonane z aluminium pokrytego proszkiem. Brak widocznych śrub.
- 2 Kompaktowa obudowa**
Niezależnie od rozmiaru Twojej osłony iD-Zip, 10-centymetrowa kwadratowa obudowa będzie dyskretna w każdym miejscu.
- 3 Przystosowana do dużych rozmiarów**
Obudowa jest przystosowana do dużych rozmiarów, umożliwiając maksymalną szerokość do 400 cm.



WYBIERZ AUTOMATYKĘ

Rolety przeciwsłoneczne ID-Zip wyposażone są w silniki solarne niemieckiej firmy Bubendorff, których niezawodność została sprawdzona przez ponad 10 lat.

■ SILNIK SOLARNY z inteligentnym trybem autopilota

W celu zoptymalizowania komfortu cieplnego i oszczędzania energii, wszystkie silniki solarne firmy Bubendorff są wyposażone w inteligentny tryb autopilota.

Jest to unikalna i opatentowana innowacja firmy Bubendorff!



Niemal zerowy pobór mocy i cicha praca

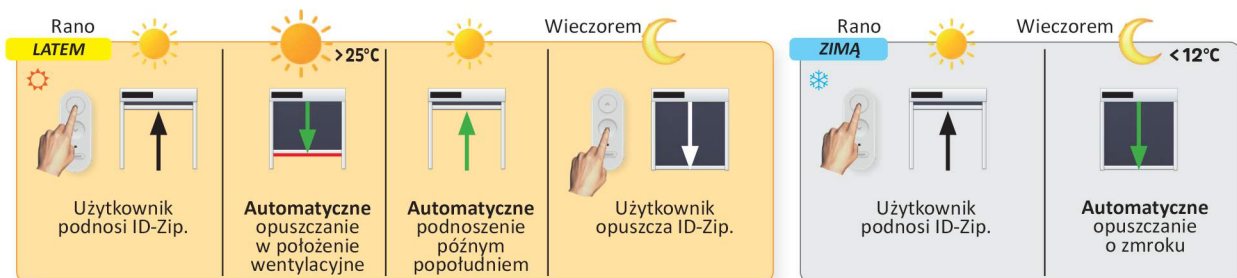
Niezrównana autonomia

Niezakłócona praca latem i zimą bez zewnętrznego ładowania

Silnik solarny Bubendorff



Oddalone ogniwo fotowoltaiczne na kablu o długości 270 cm



Inteligentny tryb autopilota można włączyć i wyłączyć naciskając przycisk „Bubendorff”.



> 4s

Zielona lampka: włączony



Czerwona lampka: wyłączony



Rada profesjonalisty:

Steruj jednocześnie maksymalnie 30 roletami Bubendorff/ iD-Zip z dodatkowym nadajnikiem.

Obsługuj wszystkie rolety jednym kliknięciem!

■ Programowanie czasu podnoszenia i opuszczania rolety



4-kanałowy pilot czasowy pozwala na automatyczne podnoszenie lub opuszczanie rolet o dowolnej ustalonej przez użytkownika godzinie.

Umożliwia również ręczne sterowanie maksymalnie 4 grupami po 30 rolet.

■ Możliwość integracji rolet z dowolnym systemem "INTELIŻENTNEGO DOMU"



Centralka iDiamant umożliwia sterowanie maksymalnie 30 roletami Bubendorff za pomocą smartfona lub tabletu (programowanie scenariuszy, sterowanie indywidualne lub grupowe).

Centralka iDiamant umożliwia również sterowanie oświetleniem, gniazdami elektrycznymi, termostatami, wentylacją domu, kamerami ochrony.

MONTAŻ

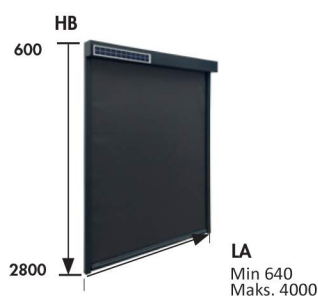
Roletę solarną Bubendorff iD-Zip można szybko zainstalować na oknie, ogrodzie zimowym, pergoli. Została zaprojektowana tak, aby była trwała, ale również oferowała najprostszą i najszybszą metodę montażu.

Montaż
od zewnątrz

Bez remontu

Bez kabli,
bez prądu

■ Maksymalna szerokość do 4 metrów



LA = szerokość całkowita (w mm) - HB = wysokość całkowita ze skrzynką (w mm)

■ Prowadnica

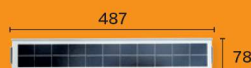
Zwarta prowadnica nie zastaniająca światła dziennego



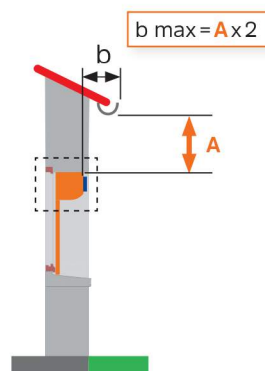
■ Możliwość montażu w dowolnym miejscu

W przypadku konieczności montażu osłony iD-Zip w bardzo zacienionym miejscu stosowane są dwa rozwiązania, które umożliwiają jej optymalne działanie.

Oddalone ogniwo fotowoltaiczne na kablu o długości 2,7 m (opcja bezpłatna)



Silnik hybrydowy (230 V) o małym poborze mocy działa nawet w przypadku zaniku zasilania przez 7 dni.



Rada profesjonalisty:

– Zasilany energią słoneczną system iD-Zip firmy Bubendorff działa nawet przy północnej orientacji i przy niskim nasłonecznieniu.

– Niezawodne i dobrze zaimplementowane, zasilane energią słoneczną rolety iD-Zip firmy Bubendorff nie wymagają żadnego dodatkowego urządzenia do ładowania.

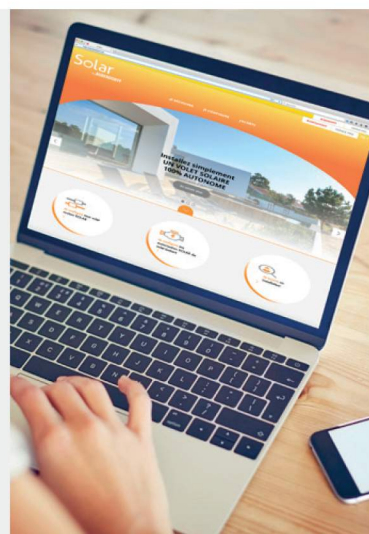
BUBENDORFF – roleta solarna w jednej cenie przy zachowaniu maksymalnych wymiarów

BUBENDORFF

Roleta solarna w
**W JEDNEJ
CENIE**
razem z montażem

Firma Bubendorff jest pierwszym producentem oferującym roletę solarną w jednej cenie:

- bez względu na kolor (standardowe odcienie)
- bez względu na wymiary (szerokość ≤ 3 metry)
- bez względu na rodzaj napędu



Firma BUBENDORFF jest zaangażowana w działania służące ochronie naszej planety.



Dlaczego roleta Bubendorff z automatycznym napędem oszczędza koszty ogrzewania a tym samym zmniejsza emisję CO2?

(1) Poddana próbie 30 000 cykli podnoszeń i opuszczeń roleta jest 3 razy trwalsza niż przewiduje najwyższe wymaganie normy DIN-EN 13659 (10.000 procesów góra-dół).

Twój ekspert Bubendorff:

**inteligentny
budynek®**

Inteligentny Budynek Polska Sp. z o.o. - Generalny dystrybutor Bubendorff w Polsce
Telefon: +48 22 872 11 81 - ul. Wiślanego Nurtu 3, 04-987 Warszawa

www.inteligentne-rolety.pl